

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire TP005PM981	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après	
Demande internationale n° PCT/FR 99/ 02913	Date du dépôt international (jour/mois/année) 25/11/1999	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année) 26/11/1998
Déposant PASTEUR MERIEUX MSD et al.		

Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.

Ce rapport de recherche internationale comprend 4 feuilles.

☒ Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document relatif à l'état de la technique qui y est cité.

1. Base du rapport

- a. En ce qui concerne la **langue**, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point.
- ☐ la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration.
- b. En ce qui concerne les **séquences de nucléotides ou d'acides aminés** divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences :
- ☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.
- ☐ déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
- ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.

2. ☒ Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).

3. ☐ Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II).

4. En ce qui concerne le titre,

- ☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant.
- ☐ Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante:

5. En ce qui concerne l'abrégé,

- ☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant
- ☐ le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.

6. La figure des dessins à publier avec l'abrégé est la Figure n°

- ☐ suggérée par le déposant.
- ☐ parce que le déposant n'a pas suggéré de figure.
- ☐ parce que cette figure caractérise mieux l'invention.

☐ Aucune des figures n'est à publier.

Cadre I Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (suite du point 1 de la première feuille)

Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:

1. ☒ Les revendications n^{os} se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
Remarque: Bien que les revendications 10-12 concernent une méthode de traitement du corps humain/animal, la recherche a été effectuée et basée sur les effets imputés au produit/à la composition.
2. ☐ Les revendications n^{os} se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. ☐ Les revendications n^{os} sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).

Cadre II Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. ☐ Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. ☐ Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
3. ☐ Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n^{os}
4. ☐ Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n^{os}

Remarque quant à la réserve

- ☐ Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposant.
- ☐ Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/FR 99/02913

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 A61K39/295

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPODOC WPI MEDLIN BIOSIS CA EMBASE LIFESC NPL

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	SCHEIFELE D.W. ET AL.: "Can reductions in diphtheria toxoid or aluminum content reduce the reactogenicity of booster doses of DPT vaccine?" IMMUNOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES (OXFORD), vol. 5, 1995, pages 73-77, XP000891884 le document en entier	1-10, 12
A	WO 98 00167 A (CONNAUGHT LABORATORIES LIMITED) 8 janvier 1998 (1998-01-08) cité dans la demande le document en entier	1-8

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

20 avril 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

09/05/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Moreau, J

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES PRIME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	GUPTA R K ET AL: "Adjuvants for human vaccines--current status, problems and future prospects" VACCINE, vol. 13, no. 14, 1 octobre 1995 (1995-10-01), page 1263-1276 XP004057427 cité dans la demande le document en entier	1-8
A	GALAZKA A M ET AL: "Immunization against diphtheria with special emphasis on immunization of adults" VACCINE, vol. 14, no. 9, 1 juin 1996 (1996-06-01), page 845-857 XP004057610 cité dans la demande le document en entier	1-8
A	MURDIN A D ET AL: "Inactivated poliovirus vaccine: past and present experience" VACCINE, vol. 14, no. 8, 1 juin 1996 (1996-06-01), page 735-746 XP004069556 cité dans la demande le document en entier	1-8
A	WO 98 19702 A (SMITH KLINE BEECHAM BIOLOGICALS) 14 mai 1998 (1998-05-14) page 9 -page 10	1-12
P,X	WO 99 13906 A (PASTEUR MERIEUX) 25 mars 1999 (1999-03-25) page 36 -page 28	1-10
P,X	WO 99 48525 A (SMITH KLINE BEECHAM BIOLOGICALS) 30 septembre 1999 (1999-09-30) page 24 -page 28	1-12
P,X	LAROCHE P ET AL: "The immunogenicity and safety of a new combined diphtheria, tetanus and poliomyelitis booster vaccine (Td-eIPV)." INFECTION JAN.-FEB., 1999, vol. 27, no. 1, janvier 1999 (1999-01), pages 49-56, XP000891892 ISSN: 0300-8126 le document en entier	1-12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 99/02913

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61K39/295

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPODOC WPI MEDLIN BIOSIS CA EMBASE LIFESC NPL

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	SCHEIFELE D.W. ET AL.: "Can reductions in diphtheria toxoid or aluminum content reduce the reactogenicity of booster doses of DPT vaccine?" IMMUNOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES (OXFORD), vol. 5, 1995, pages 73-77, XP000891884 the whole document	1-10, 12
A	WO 98 00167 A (CONNAUGHT LABORATORIES LIMITED) 8 January 1998 (1998-01-08) cited in the application the whole document -/--	1-8

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

20 April 2000

Date of mailing of the international search report

09/05/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Moreau, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 99/02913

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>GUPTA R K ET AL: "Adjuvants for human vaccines--current status, problems and future prospects" VACCINE, vol. 13, no. 14, 1 October 1995 (1995-10-01), page 1263-1276 XP004057427 cited in the application the whole document</p> <p style="text-align: center;">---</p>	1-8
A	<p>GALAZKA A M ET AL: "Immunization against diphtheria with special emphasis on immunization of adults" VACCINE, vol. 14, no. 9, 1 June 1996 (1996-06-01), page 845-857 XP004057610 cited in the application the whole document</p> <p style="text-align: center;">---</p>	1-8
A	<p>MURDIN A D ET AL: "Inactivated poliovirus vaccine: past and present experience" VACCINE, vol. 14, no. 8, 1 June 1996 (1996-06-01), page 735-746 XP004069556 cited in the application the whole document</p> <p style="text-align: center;">---</p>	1-8
A	<p>WO 98 19702 A (SMITH KLINE BEECHAM BIOLOGICALS) 14 May 1998 (1998-05-14) page 9 -page 10</p> <p style="text-align: center;">---</p>	1-12
P, X	<p>WO 99 13906 A (PASTEUR MERIEUX) 25 March 1999 (1999-03-25) page 36 -page 28</p> <p style="text-align: center;">---</p>	1-10
P, X	<p>WO 99 48525 A (SMITH KLINE BEECHAM BIOLOGICALS) 30 September 1999 (1999-09-30) page 24 -page 28</p> <p style="text-align: center;">---</p>	1-12
P, X	<p>LAROCHE P ET AL: "The immunogenicity and safety of a new combined diphtheria, tetanus and poliomyelitis booster vaccine (Td-eIPV)." INFECTION JAN.-FEB., 1999, vol. 27, no. 1, January 1999 (1999-01), pages 49-56, XP000891892 ISSN: 0300-8126 the whole document</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	1-12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FR 99/ 02913

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☒ Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:

Although Claims 10-12 concern a method for treatment of the human/animal body, the search was carried out on the basis of the effects attributed to the product/composition.

2. ☐ Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:

3. ☐ Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

1. ☐ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. ☐ As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. ☐ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

- ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
- ☐ No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 99/02913

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9800167	A	08-01-1998	AU 714493 B	06-01-2000
			AU 3251697 A	21-01-1998
			CA 2259415 A	08-01-1998
			CN 1228709 A	15-09-1999
			EP 0914153 A	12-05-1999
			PL 331007 A	21-06-1999
			SI 9720050 A	31-12-1999
WO 9819702	A	14-05-1998	AU 710475 B	23-09-1999
			AU 5319698 A	29-05-1998
			BR 9712917 A	07-12-1999
			CN 1236321 A	24-11-1999
			CZ 9901640 A	13-10-1999
			EP 0941117 A	15-09-1999
			NO 992156 A	04-05-1999
			PL 333127 A	22-11-1999
			ZA 9709984 A	23-07-1998
WO 9913906	A	25-03-1999	AU 4707097 A	05-04-1999
WO 9948525	A	30-09-1999	AU 3417299 A	18-10-1999

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der. de Internationale No

PCT/FR 99/02913

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 A61K39/295

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPODOC WPI MEDLIN BIOSIS CA EMBASE LIFESC NPL

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	SCHEIFELE D.W. ET AL.: "Can reductions in diphtheria toxoid or aluminum content reduce the reactogenicity of booster doses of DPT vaccine?" IMMUNOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES (OXFORD), vol. 5, 1995, pages 73-77, XP000891884 le document en entier	1-10,12
A	WO 98 00167 A (CONNAUGHT LABORATORIES LIMITED) 8 janvier 1998 (1998-01-08) cité dans la demande le document en entier	1-8

-/--

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

20 avril 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

09/05/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Moreau, J

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der. .de Internationale No

PCT/FR 99/02913

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	<p>GUPTA R K ET AL: "Adjuvants for human vaccines--current status, problems and future prospects" VACCINE, vol. 13, no. 14, 1 octobre 1995 (1995-10-01), page 1263-1276 XP004057427 cité dans la demande le document en entier ----</p>	1-8
A	<p>GALAZKA A M ET AL: "Immunization against diphtheria with special emphasis on immunization of adults" VACCINE, vol. 14, no. 9, 1 juin 1996 (1996-06-01), page 845-857 XP004057610 cité dans la demande le document en entier ----</p>	1-8
A	<p>MURDIN A D ET AL: "Inactivated poliovirus vaccine: past and present experience" VACCINE, vol. 14, no. 8, 1 juin 1996 (1996-06-01), page 735-746 XP004069556 cité dans la demande le document en entier ----</p>	1-8
A	<p>WO 98 19702 A (SMITH KLINE BEECHAM BIOLOGICALS) 14 mai 1998 (1998-05-14) page 9 -page 10 ----</p>	1-12
P,X	<p>WO 99 13906 A (PASTEUR MERIEUX) 25 mars 1999 (1999-03-25) page 36 -page 28 ----</p>	1-10
P,X	<p>WO 99 48525 A (SMITH KLINE BEECHAM BIOLOGICALS) 30 septembre 1999 (1999-09-30) page 24 -page 28 ----</p>	1-12
P,X	<p>LAROCHE P ET AL: "The immunogenicity and safety of a new combined diphtheria, tetanus and poliomyelitis booster vaccine (Td-eIPV)." INFECTION JAN.-FEB., 1999, vol. 27, no. 1, janvier 1999 (1999-01), pages 49-56, XP000891892 ISSN: 0300-8126 le document en entier -----</p>	1-12

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n°

PCT/FR 99/ 02913

Cadre I Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (suite du point 1 de la première feuille)

Conformément à l'article 17.2(a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:

1. ☒ Les revendications n^{os} se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
Remarque: Bien que les revendications 10-12 concernent une méthode de traitement du corps humain/animal, la recherche a été effectuée et basée sur les effets imputés au produit/à la composition.
2. ☐ Les revendications n^{os} se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. ☐ Les revendications n^{os} sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).

Cadre II Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. ☐ Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. ☐ Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
3. ☐ Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n^{os}
4. ☐ Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n^{os}

Remarque quant à la réserve

- ☐ Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposant.
- ☐ Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem. .Je Internationale No

PCT/FR 99/02913

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9800167 A	08-01-1998	AU 714493 B	06-01-2000
		AU 3251697 A	21-01-1998
		CA 2259415 A	08-01-1998
		CN 1228709 A	15-09-1999
		EP 0914153 A	12-05-1999
		PL 331007 A	21-06-1999
		SI 9720050 A	31-12-1999
WO 9819702 A	14-05-1998	AU 710475 B	23-09-1999
		AU 5319698 A	29-05-1998
		BR 9712917 A	07-12-1999
		CN 1236321 A	24-11-1999
		CZ 9901640 A	13-10-1999
		EP 0941117 A	15-09-1999
		NO 992156 A	04-05-1999
		PL 333127 A	22-11-1999
		ZA 9709984 A	23-07-1998
WO 9913906 A	25-03-1999	AU 4707097 A	05-04-1999
WO 9948525 A	30-09-1999	AU 3417299 A	18-10-1999